◎ 公開特許公報(A) 昭63-151539

Mint Cl.	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和63年(1988)6月24日
B 60 K 31/00		Z -8108-3D 8108-3D	·.	
8 60 T 8/24		7626-3D		
F 02 D 29/02	3 0 1 3 4 1	C-6718-3G 6718-3G		,
45/00	3 1 2	M-8011-3G ₹	香請求 未請求	発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 車両走行制御装置

②特 頤 昭61-298011②出 願 昭61(1986)12月15日

砂発明者 安川

武 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

草面走行机即装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の評価な説明(産業上の利用分野)

この発明は、走行路条件に対応し、定速走行制 間、減速走行制即、マニアル走行に適宜切換制即 可能とした享荷走行制即装置に関するものである。

〔従来の技術〕

・ 被来、車両の定速定行制御装置に関しては、安全定行の関点からもっぱら直 路定行の場合に限定して使用されるのが一般的であった。

第6 図は従来の定途を行制御装置のシステムブロック図を示したものである。この第6 図において、43 は単途を検出するための車池センサ、25 はブレーキ機作により作動するブレーキスイッチ、27 は速転者の操作によりセットスイッチ、29 は同じく運転者の操作によりリジュームスイッチである。

とれらの車速センサ43、ブレーキスイッチ25、セットスイッチ27、リジュームスイッチ29はマイクロコンピュータ (以下マイコンという) 刻御ユニット31の入出力ポート41に接続されている。

また、節記マイコン制御ユニット 3 1 はスロットルバルブ (図示せず) の関度を調節するスロットル関皮制御装置 3 3 に関皮制御借号を出力して、

された状態でカーブ略に進入した場合には、運転者のブレーキ操作によってのみ定速走行制御は解験される。

さらに、カーブ路においても、セットスイッチ 2.7 を誤って操作すると、定選定行制制はセット され、その後は該述の場合と関様プレーキ操作を 行なわないと、定速定行制制は解除できない。

(発明が解決しようとする問題点)

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 機構はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 動による解除以外に方法はない。したがって、定 速走行制即装置としての利用効率が思いものであ る。

この発明は、かかる問題点を解決するためになされたもので、定途定行制御、減速定行制御、マニアル定行制御に切換制御可能で安全定行を確保するとともに、定途定行制御を一般のカーブ路にも使用でき、しかも利用効率を向上できる専門定行制御装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

単速制御を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU35, ROM37, RAM39および入出力ポート41 を有するように構成されている。

次に、従来の定途定行制御装置の作用について 述べる。まず、車速センサ43から車速Vをマイコン制御ユニット31に入力する。この状態で連 転者がセットスイッチ27をオンすると、そのと きの車速が設定車速VcとしてRAM39に記憶され、以後この設定車速に自車速を速促させ、その 車速傷差に比例したスロットル関度となるように スロットル開産制御整置33を制節させる。

とてろで、従来装置においては、直線路とカー プ略を判別するための特別のセンサをもたないた め、運転者が視覚により判定し、時直線路で定途 走行可能と判断すれば、セットスイッチェ7をオ ンし、そのときの本途を設定率速として定途定行 していたわけで、一般的にカーブ降においては、 定法定行制卸は行なわれていない。

また、直線路において、定途走行制御がセット

この発明に係る車両走行制御装置は、直線略と カーブ路とを車両に作用する横方向加速度により 利別する利別手段と、この利別手段の利別結果に 応じて車途制御を行う制御手段と、利別手段の検 出結果に応じて減速制御モードにするブレーキ制 額装置とを設けたものである。

(作用)·

この発明においては、機方向加速度が第1の基準値を越えるとカーブ路定行と判断し、その時点の事法を目標速度として定速定行制御を行い、機方向加速度校出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の基準値を越えると、ブレーキ制御装置により機方向加速度に対応して比例制御による域速と行制例を行わせ、安全定行速度まで減速させる。

[宴游例]

以下、この発明の専両走行制御装置の実施例について図面に基づき説明する。第1図はその一実施例のシステムブロック図である。この第1図において、第6図で示した従来例の場合と異なる点

はカーブ路検出を行う判別手段として、車両の横 方向加速度を検出するための加速度検出装置 2 4 (以後 G センサと呼ぶ) がマイコン制御ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポートにはプレーキ制御装置 3 4 が新たに接続されていることである。

次に、この発明の制即作用について述べる。まず、車速センサ43から車速信号がマイコン制御ユニット31に入力され、またGセンサ24から 債G信号がマイコン制御ユニット31に入力される。

次に、入力された機方向 G が 子 り設定した第1の基準値以上であることを 刊別してカーブ路を検出するとともに、 1 サイクル前の割込み処理において、カーブ路が検出されたか否かを調べ、 否の場合はカーブ路に進入直後であると 判断するとともに、車両の横方向 G が 第1の基準値を越えて第2の基準値以下の場合には、 そのときの車速 V を と して R A M 3 9 に記憶する。

の時点で車道制御を解除する。

また、定行フラグ「1」の場合はRAM 3 9 に記憶した設定車速 V_c で定速定行すべく、車速 V と設定車波 V_c の差に応じた開度制御信号を、スロットル開度制御装置 3 3 に出力し、また定行フラグ「2」の場合はセットスイッチ 2 7 が作動した時点の車速を設定車速 V_c とし、前述の場合と開機に開度制御信号をスロットル関度制御装置 3 3 に出力して車波動動を行う。

第2 図は減速走行制御におけるプレーキ制御装置34 の第1 の実施例のプロック図を示したものである。この第2 図において、1 は車輪、2 はプレーキ レリンダ、3 はプレーキ ペダル、4 はマスタレリンダである。

このマスタシリンダ4はブレーキペダル3に応動するものであり、マスタシリンダ4には、斉圧ポート4を低圧ポート4をが設けられている。 斉圧ポート4をは油圧管路5を、2方電磁弁36、 油圧管路5で、サージ吸収用の固定オリフィス54 を介して、ブレーキシリンダ2に連結されている。 次に、現在カーブ路検出中であれば、当該カーブ路走行中に、リジュームスイッチ 2 8 がオンされたことがあったか否かを判別して、オンされたことがあった場合は走行フラグを「1」にし、オフのままであった場合は走行フラグを「0」にする。

ただし、これらの判定時点で車両の横方向 G が 第 2 の蓄単 値を越えた場合には、前記リシューム スイッチ 2 9 のオン/オフの如何にかかわらず走 行フラグは「0」とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 路直線路を走行中と判断し、当該直線路を走行中 にセットスイッチ27がオンされたことがあった か否かを判別し、オンされたことがあった場合に は走行フラグを「2」とし、オフのままであった なら現在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行フラグの値をチェックし、定行フラグが『0」の場合 は減速モードとし、ブレーキ制御装置34を作動 させ、所定の安全速度まで減速するとともに、こ

独圧管路 5 cの油圧で圧力スイッチ 5 7 が作動するようになっており、また、この油圧管路 5 cには、サージタンク 4 4 が連結されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は 政圧管略 5 dを介して リザーバタンク 5 1 に 憲 結されている。

このリザーバタンク 5 1 には、油圧管路 5 g を介して油圧ポンプ 3 0 が遠避されている。この検圧ポンプ 3 0 の吐出側は油圧管路 5 b に連結されている。

ての油圧管路5 b は 2 方電磁弁 5 5 を介してリ ザーパタンク 5 1 に連通しているとともに、この 2 方電磁弁 5 5 は油圧管路 5 b を介して 3 方向電 磁弁 1 8 に連結され、さらに油圧管路 5 f を介し てソレノイド式可変オリフィス 2 8 に連絡されている。

上記納圧管路 5 b は 2 方電磁弁 3 2 を介して油 圧管路 5 i に連結されているとともに、 2 方電磁 弁 5 3 を介して油圧管路 5 f に連結されている。 この油圧管路 5 i は上記油圧管路 5 c に連結され ている。

一方、上記3方向電磁弁18はシリンダ装置6のシリンダ左翼20に連結されている。このシリンダ装置6に並列にソレノイド式可変オリフィス22が連結されている。

レリング装置 6 のレリンダ右室 2 1 内には、スプリング 8 が設けられており、このスプリング 8 の弾力に抗してピストン 7 が在復運動するようになっている。

このシリンダ装置 6 は油圧管路 5 g を介して油圧管路 5 e に連結されている。この油圧管路 5 e により、ソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 8 が連結されている。

このソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 は それぞれソレノイドコイル 2 2 m , 2 3 m が巻回 されている。

次にこのブレーキ制御装置34の作用について 説明する。通常ブレーギ状態では2方電磁炉36 はオン状態にあり、したがって、ブレーキ踏込み 量に対応したマスタンリンダ油圧が油圧管略5 m

このレリンダ左宣 2 0 の内容額に対応して減圧される。

通常はスプリング 8 の作用でシリンダ 左 室 2 0 の容積が最小となる初期位置に位置決めされている。

一方、シリンダ左室20とリザーバタンク51 関にソレノイド式可変オリフィス22,23が直 列に挿入されるとともに、両ソレノイド式可変オ リフィス22,23の接続点から前配シリンダ装 置8のシリンダ右室21に油圧管路5gを緩由して結ばれている。

したがって、シリンダ右室21には、飽配両リレノイド式可設オリフィス22。23の口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストン7はポンプ油圧とスプリング8の反発力および筋配両ソレノイと式可変オリフィス32。28の接続点油圧の合力との釣合い位置で停止する。

ところで、ブレーキシリンダ作動圧を増加させるためには、シリンダ左室 2 0 の容積を減ずればよいわけで、そのために前記両ソレノイド式可変

5 c を経由してプレーキシリンダでに供給され、 適常のプレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状態では、マスタシリンダ 4の斉圧ポート4mは低圧ポート4mと導通し、 油圧管路5៤を経由してリザーパタンク51に選 送し、ブレーギ作動圧は解除される。

次に減速走行状態では2方電融弁36はオフレ、 2方電磁弁32がオン状態となり、油圧ポンプ80 の油圧が油圧管路5b,5cを経由してブレーキ レリンダ2に作用するようになる。

との油圧管路 5 cの油圧は圧力スイッチ 5 7 で 検出するようにしており、油圧ポンプ 3 0 でリザ ーバタンク 5 1 からの油を汲み上げることにより、 油圧管路 5 cの油圧が所定圧に連すると、この圧 力スイッチ 5 7 が作動して、 2 方電磁弁 3 2 をオ フ、油圧ポンプ 3 0 の作動油を油圧管路 5 c中に 封入させる。

との状態で3方向電磁弁18がオンされると、 油圧管路5cの中に封入された作動油の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左直20に渡入するため、

オリフィス 2 2 , 2 3 の接続点の油圧を増加すればよい。

てのためには、ソレノイド式可変オリフィス23の口径をソレノイド式可変オリフィス 2 2 に対して被るかソレノイド式可変オリフィス 2 2 の口径をソレノイド式可変オリフィス 2 3 に対してゆるめる ごとく制御すればよい。 このような制御はこれらのソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 のソレノイドへの励磁電流を制御することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま横方向 G の増加に応じて、ソレノイドコイル 2 3 a の電流を増加するか、またはソレノイドコイル 2 3 b の電流を減少するととにより、または上記の逆の組合せでコイル電液を制御すれば横方向 G に対応してブレーキ油圧 P を比例制御することも可能であり、この場合のブレーキ制御特性を第5 図に示す。

また、サージタンク44と固定オリフィス24 は2方電磁弁36,32などのオン時に発生する サージ圧を吸収して滑らかな立上りを得るための もので、2方電磁弁 5 3 はブレーキ制御停止時の 独圧管路の残圧を急速に抜き去るための排圧弁で ある。

また、2方電磁弁55は強電時油圧ポンプ30 の出力ポートをリザーパタンク51に導通し、出力圧を等にする短絡パルプである。

第3回は減速走行制即におけるブレーキ制即装置 84の第2の支施例のブロック図を示したものである。この第3回において、第1の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス22に代えて固定オリフィス22人が用いられていることで、その他の構成要素は第1の実施例と同様であるので詳しい説明は省略する。

次に、このプレーキ制御装置の作用について説明する。この場合の作用についても程んど第1の 実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路5 c にポンプ作動油が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 2 A に対してソレノイド式可変 オリフィス 2 3 の口径を絞ることにより可能であ

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、固定オリフィス 2 3 A に対してソレノイド式可変オリフィス 2 2 の口径をゆるめることにより可能であり、また、ブレーキ圧を減圧させるためには、固定オリフィス 2 3 A に対して可変オリフィス 2 2 の口径を絞ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス22のソレノイドコイル電流を制御 することにより、機方向Gに対して、ブレーキ独 圧Pを第5図のことく比例制御することも可能で ある。

以上述べたごとく、この発明装置の制御作用を 要約すると、

- (1) 直線路定行の場合はセットスイッチ操作時の車速を設定車速とする定速定 行制御を行う。 (2) カーブ島定行中で横方向Gか第2基準値以下の場合には、横方向Gが第1の基準値を越えた時点の車速を設定車速とする定速定行制御を行
- (3) カーブ路走行中に横方向Gが第2の基準値を

り、また、プレーキ圧を滅圧をせるためには、固 定オリフィス 2 2 Aに対してソレノイド式可変オ リフィス 2 3 の口径をゆるめることにより可能と なる。

したがって、横方向Gに対してソレノイド式可 変オリフィス 2 3 のソレノイドコイル 2 3 a の電 液を制御することにより、横方向Gに対してプレ ーキ液圧 P を第 5 図のごとく比例制御することも 可能である。

第4 図は減速定行制御におけるブレーキ制御装置34 の第3 の実施例のブロック図を示したものである。この第4 図において、第1 の実施例と異なる点はソレノイド式可変オリフィス 2 3 に代えて図定オリフィス 2 3 A が用いられていることで、その他の構成要素は第1 実施例と同様であるので、群しい説明は省略する。

次に、 とのブレーキ制物装置の作用について述べる。 この場合の作用についても 理んと第 1 実施例と開議であるので、主要な点のみを述べる。

いま、油圧管路5cにポンプ作動油が封入され

越えると、ブレーキ制御装置を作動させ、所定 の完全速度まで減速した後走行制御を解除し、 マニアルモードに戻す。

〔発明の効果〕

この発明は以上説明したとおり、従来の直線路における定速走行の他にカーブ路においても定達を行動を関すられるとともに、横方向Gによりカーブの程度を自動的に判別し、制力の横方向Gによりカーブの程度を自動的に判別し、制力の横方向Gがある危険域になるとブレーキ制制による減速モードとなり、安全走行速度では、中半域では、また後、走行制御が解除され、マニアルモードに復元されるようにしたので、従来装置に比してより高い安全性を増えた走行制御装置が実現される。

また、減速制御はプレーキ圧を横方角Gに対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したプレーキ制御が可能となる。

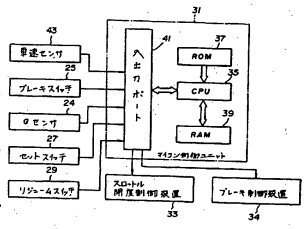
4. 図面の簡単な説明

第1 関はこの発明の車両走行制御装置の一支施 例のシステムブロック図、第2 関ないし第4 図は

特開昭63-151539 (6)

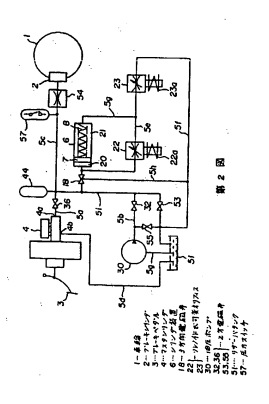
それぞれ陸上車両走行制御装置におけるプレーキ 制御装置の具体的な実施例の構成を示す系統図、 第 5 図は両上プレーキ制御装置のプレーキ制御特 性図、第 6 図は従来の定速制御装置のレステムプロック図である。

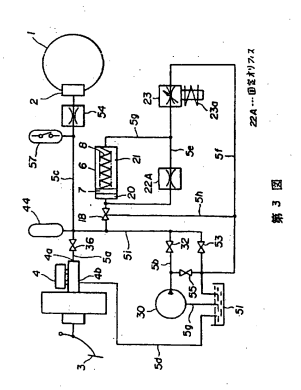
1 … 車輪、 2 … プレーキシリンダ、 3 … プレーキペダル、 4 … マスタシリンダ、 6 … シリンダ装置、 2 2 , 2 3 … ソレノイド式可変オ リフィス、 2 4 … G センサ、 2 5 … ブレーキスイッチ、 2 7 … セットスイッチ、 2 9 … リジュームスイッチ、 3 0 … 柏圧ポンプ、 3 1 … マイコン制御ユニット、 3 8 … スロットル関皮制御装置、 3 4 … ブレーキ制御装置、 3 5 … C P U、 3 7 … R O M、 3 8 … R A M、 4 1 … 入出力ポート、 4 3 … 車速センサ。 なお、 即中四一符号は四一または相当部分を示



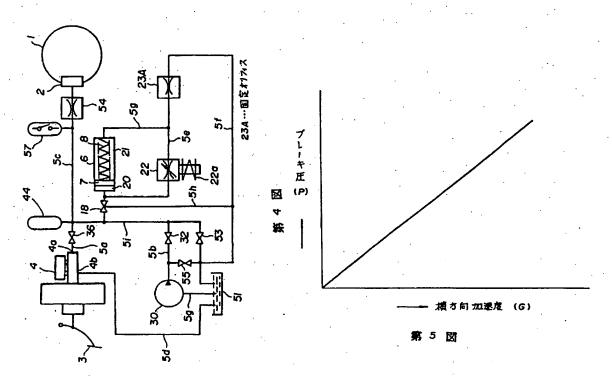
第1 図

代理人 大岩堆 堆





特開昭63-151539(ア)



昭和

特許庁長官殿

1.事件の表示

特願昭 61-298011号

2. 発明の名称

車両走行前御装置

3. 補正をする者

事件との関係、 特許出願人

住 所名 称 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代 理·人

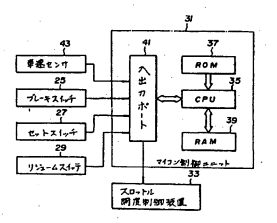
住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱草橡株式会社内 氏 名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連結先03(213)3421特許部)





11

第6図



5. 補正の封急

明報書の発明の詳細な説明および図園の簡な説明の名類

- 6. 補正の内容
 - (1) 明知書 1 4 頁 1 8 行の「固定オリフィス24」 を「固定オリフィス 5 4」と訂正する。
 - (2) 同19頁9行の「24、22A、23A、 54」を「22A、23A、54A」と訂正 する。

以上